

Febrero

01/04	Introducción a la metrología y evaluación de incertidumbre en las mediciones	25 al 27
-------	--	----------

Marzo

02/04	Metrología eléctrica básica	3 al 5
03/04	Trazabilidad y estimación de incertidumbre en mediciones químicas gravimétricas y volumétricas	11 y 12
04/04	Mediciones de iluminación de acuerdo a la NOM-025-STPS-1999	17 al 19
05/04	Mediciones eléctricas en corriente continua para laboratorios de calibración	19 al 21
06/04	Calibración de espectrofotómetros UV-Vis	24 al 26
07/04	Metrología de tiempo y frecuencia en telecomunicaciones	29 y 30

Abril

08/04	Introducción a la estimación de la incertidumbre área químico – clínica	22 y 23
-------	---	---------

Mayo

09/04	Metrología de presión	11 al 14
10/04	Metrología de fuerza en máquinas de tensión y/o compresión	26 al 28

Junio

11/04	Introducción a la metrología y estimación de incertidumbres	2 al 4
12/04	Metrología en fibras ópticas para telecomunicaciones	9 al 11
13/04	Básico de metrología de masa	16 al 18
14/04	Calibración de colorímetros	24 y 25

Julio

15/04	Calibración de micropipetas y pipetas de pistón	7 al 9
16/04	Implantación de ISO/IEC 17025 en laboratorios de calibración	27 al 30

Agosto

17/04	Mediciones eléctricas en corriente alterna para laboratorios de calibración	11 al 13
18/04	Introducción a la metrología y a la estimación de incertidumbre	18 al 20
19/04	Calibración de pesas	25 al 27
20/04	Teórico experimental de metrología de tiempo y frecuencia	30 y 31

Septiembre

21/04	Metrología de par torsional	1 al 3
22/04	Calibración de refractómetros y polarímetros	8 al 10
23/04	Trazabilidad y estimación de incertidumbre en mediciones químicas gravimétricas y volumétricas	23 y 24
24/04	Estimación de incertidumbre en mediciones de pH y conductividad electrolítica	30 y 1 de Oct.

Octubre

25/04	Introducción a la metrología y a la estimación de incertidumbre	6 al 8
26/04	Metrología de masa de alto alcance	13 al 15

Noviembre

27/04	Metrología de dureza	4 y 5
28/04	Curso teórico sobre medición y calibración en temperatura, humedad y conductividad térmica	8
29/04	Curso experimental sobre medición y calibración en temperatura, humedad y conductividad térmica	9 y 10
30/04	Metrología de presión	9 al 12
31/04	Cálculo de incertidumbres en mediciones eléctricas	17 al 19

Diciembre

32/04	Introducción a la metrología y a la estimación de incertidumbre	1 al 3
33/04	Metrología de vacío	9 y 10